PCT

(PCT36条及びPCT規則70)

RED'D 10 SEP 2004 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章) WIPO PCT . (法第12条、法施行規則第56条)

出願人又は代理人 の否類記号 Y0342-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/1PEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/10957	国際出願日 (日.月.年) 28.08.2003	優先日 (日.月.年) 30.08.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07K5/027, C12P21/02, A61K38/00, A61P35/00				
出題人(氏名又は名称) 山之内製薬株式会社				

山之内契条体式芸任				
1. この報告番は、PCT35条に基づきこの国際予備審査を 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する	と関で作成された国際予備審査報告である。 5。	PO - DG 1		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で	5 ページからなる。 1	5. 10. 2004		
3 この報告には次の附属物件も添付されている。 a	5.			
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
第1 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b × 電子媒体は全部で ディスク1枚 配列表に関する楠充梱に示すように、コンピュータブルを含む。(実施細則第802号参照)		類、数を示す)。 見に関連するテー		
4. この国際予備寄査報告は、次の内容を含む。				
 ※ 第 I 梱 国際予備審査報告の基礎 ● 第 II 梱 優先権 ※ 第 II 梱 優先権 ※ 第 II 梱 頻規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 ● 第 IV 梱 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 梱 P C T 3 5 条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ● 第 VI 梱 ある種の引用文献 ● 第 VI 梱 国際出願の不備 ● 第 VI 梱 国際出願に対する意見 				
国際予備審査の耐水資を受理した日	国際予備審査報告を作成した日			
30.01.2004	20.08.2004	· 		
名称及びあて先 日本国特許庁(1PEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	4N 9286		
野便番号100-8915 阪野 航司				

様式PCT/IPEA/409 (接紙) (2004年1月)

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

特許性に関する国際予備報告	国際出願番号 PCT/JP03/10957			
第1個 報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出版の官語を基礎とした。 □ この報告は、				
PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報	(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 吸告に添付していない。)			
□ 明細番 第 ベージ、 と	出願時に提出されたもの			
第 ページ*、 第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
□ 請求の範囲 第 項、 L	H顧時に提出されたもの			
	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
□ 図面	U699 024 17 451 11 45 16 45 45 60			
第 ベージ/図、 b 第 ベージ/図*、 _ 第 ベージ/図*、 _	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
× 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充機を参照すること。	-			
配列及に関する相定機を参照すること。				
3. 補正により、下記の魯類が削除された。	•			
明細客 第	<u>ベージ</u>			
請求の鏡照 第 図面 第	項 ベージ/図			
■ 配列表(具体的に記載すること)■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	528)			
	が付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 なかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))			
明細也 第	ベージ			
	項 ベージ/図			
配列表 (具体的に記載すること)				
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記憶する				
	·			
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" ど記入	されることがある。			

様式PCT/IPEA/409 (第1個) (2004年1月)

		特許性に関する国際	予備報告		国際出廢番号	PCT/JP(03/10957	
第四	[欄 新規性、	進歩性又は産業上の	利用可能性についての	見解の不	作成			
1.	次に関して、 審査しない。	当該請求の範囲に記	載されている発明の新	闭性 、追	歩性又は産業上	の利用可能性に	こつき、次の理由に	より
	国際出願金	全体 :			•			
D	図 請求の範囲	B	6				. :	
理·	この国際出版 次の事項を内		6 的に記載すること)。 身体の手術又は治療(こよる処			をすることを要し	ない
		•			٠			
	•			•				
	明細密、請求 記載が、不明	くの範囲若しくは図面 月確であるため、見解	(次に示す部分)又は を示すことができない	: 請求の知 (具体的	:囲 に記載すること) .		_ ^თ
	•							
		"						
		•		·			•	
)範囲又は請求の範囲 、ため、見解を示すこ				<i>t</i>	が、明細啓による十	分な
×	請求の範囲	6			について、国	際調査報告がん	作成されていない。	
			表が、実施細則の附属 、灰の点で満たしてい		基配列又はアミ	ノ酸配列を含む	ひ明細む等の作成の	ため
	御面による	5配列表が		R	提出されていな 所定の基準を満	-		
		- 夕読み取り可能な形			提出されていな 所定の基準を満	たしていない。		
			によるヌクレオチド 又 次の点で満たしていな		酸の配列表に関	連するテーブル	いが、実施細則の附	人员在
		されていない。 O技術的な要件を満た	していない。					
	詳細についる	ては補充概を参照する	دد.					

様式PCT/1PEA/409 (第Ⅲ欄) (2004年1月)

特許性に関する国際予備報告 国際出願番号 PCT/JP03/1095				3/10957		
第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び		の法第12条	· (PCT35条	(2)) に定める	見解、	-
1. 見解				•		_
新規性 (N)	請求の範囲	1-5			有	r .
	請求の範囲					
進歩性(IS)	闘求の範囲 闘求の範囲	1-5				
					·	,
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-5				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0. 7)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
請求の範囲1-5に	係る発明は、国際	調査報告	書に引用さ	れた何れの	の文献にも記	,
載されておらず、また を有する。	.、ヨ楽石にとつし	. 目明のも	っのでないた	め、新規で	生及び進歩性	
			•			
•				•	•	
w.						
		•				٠,
	•					
		· .				
		.· .	٠.			
		.· .			·	
		· · ·	· .			

様式PCT/IPEA/409 (第V欄) (2004年1月)

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10957

配列表に関する補充棚				
第1梱2. の続き				
 この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際予備報告を作成した。 				
a. タイプ	×	配列表		
		配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット		你 面		
·	×	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる		
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された		
		付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した		
2. × さらに、配列 た配列が出題 あった。	表又は 時に提	配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が		
3. 補足意見:				
	**			
	٠.			
	•			
·				
•				

*第1欄4.に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と配入されることがある。